40 2230

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код продукции)

Утвержден

ЮКСУ.465610.037ЭТ-УД

Модуль БТЦОИ-401

Э Т И К Е Т К А

ЮКСУ.465610.037ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модуль БТЦОИ-401А ЮКСУ.465610.037-01 № ${<Nizd123456>}

Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Модуль предназначен для использования в составе приборов цифровой обработки информации в качестве ретранслятора дискретных сигналов с объединительной платы на передние соединители прибора, а также коммутатора в локальных вычислительных сетях "Ethernet".

Основные технические данные модулей БТЦОИ-401 приведены в таблице 1.

Таблица 1 - основные технические данные

| Наименование параметра | Значение параметра  для модуля  БТЦОИ-401 | Значение параметра для модуля  БТЦОИ-401А | Значение параметра  для модуля  БТЦОИ-401Б | Значение параметра для модуля  БТЦОИ-401В |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Коммутатор ЛВС «Eternet» на 6 каналов, шт | - | - | 1 | 1 |
| Количество дискретных сигналов, шт | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Тип конструктивного исполнения \*) | “легкий” | “морской” | “легкий” | “морской” |
| Потребляемая мощность модуля,  по номиналам вторичного электропитания, Вт, не более | 5 | 5 | 15 | 15 |

\*) тип конструктивного исполнения в соответствии с техническими условиями ЮКСУ.460000.016ТУ «Модули электронные ЭВМ серии «Багет» с межмодульным интерфейсом RapidIO».

Основные эксплуатационные характеристики модулей приведены в таблице 2.

Таблица 2 - основные эксплуатационные характеристики

| Наименование воздействующих факторов | Значение  параметра  для модуля  БТЦОИ-401 | Значение  параметра  для модуля  БТЦОИ-401А | Значение  параметра  для модуля  БТЦОИ-401Б | Значение  параметра  для модуля  БТЦОИ-401В |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Синусоидальная вибрация  амплитуда ускорения, м/с2 (g)  /диапазон частот, Гц | 20(2)/1-60 | 20(2)/1-60 | 20(2)/1-60 | 20(2)/1-60 |
| Повышенная температура среды: рабочая, оС / предельная, оС | плюс 50 / плюс 70 | плюс 45 / плюс 70 | плюс 50 / плюс 70 | плюс 45 / плюс 70 |
| Пониженная температура среды:  рабочая, оС/ предельная, оС | минус 50 / минус 65 | 0 / минус 50 | минус 50 / минус 65 | 0 / минус 50 |
| Соляной (морской) туман | + | + | + | + |
| Механический удар одиночного действия,  пиковое  ударное ускорение, м/с2 (g) / длительность действия ударного ускорения, мс | 200 (20)/2–5 | 200(20)/5–15 | 200 (20)/2–5 | 200 (20)/5–15 |

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Составные части изделия и изменения в комплектности приведены в

таблице 3.

Таблица 3 - Составные части изделия и изменения в комплектности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол. | Зав. номер | Примечание |
| ЮКСУ.465610.037-01 | Модуль БТЦОИ-401А | 1 | ${<Nizd123456>} |  |
| ЮКСУ.465610.037ЭТ | Этикетка | 1 | - |  |
| ЮКСУ.466921.112 | Комплект монтажных частей | 1 | - | \*) |
| ЮКСУ.466921.113 | Комплект монтажных частей | 1 | - | \*\*) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\*) поставляется с БТЦОИ-401, БТЦОИ-401А

\*\*) поставляется с БТЦОИ-401Б и БТЦОИ-401В

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль БТЦОИ-401А ЮКСУ.465610.037-01 № ${<Nizd123456>}

изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${\_Nachalnik\_\_\_\_\_OTK\_}

подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата

Примечание - Раздел заполняет изготовитель изделия

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

линия отреза при поставке на экспорт

4

ЮКСУ.465610.037ТУ .

обозначение документа,

по которому производится поставка

Особые отметки:

Руководитель предприятия Представитель заказчика

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ${\_Rukovoditel\_predp\_} М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата дата

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Полный ресурс модуля – 120000 часов.

Средний срок службы изделия до списания - 20 лет.

Изделие в штатной упаковке допускает хранение в соответствии с ГОСТ В 9.003-80 в закрытых отапливаемых хранилищах в течение 5 лет.

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

линия отреза при поставке на экспорт

5

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных эксплуатационной (технической) документацией.

Гарантийный срок хранения - 10 лет со дня (даты) приемки представителем заказчика при условии переконсервации после 5 лет хранения. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет в пределах гарантийного срока хранения с даты ввода изделия в эксплуатацию.

5 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

6 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Лист регистрации изменений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего  листов (страниц)  в докум. | № докум. | Входящий № сопроводительного документа и дата | Подпись | Дата |
| изме-ненных | заме-ненных | новых | аннули-рован-ных |
| 1 | - | все | - | - | - | ЮКСУ.Н  044-2012 | - | Малинина | 25.06.12 |